

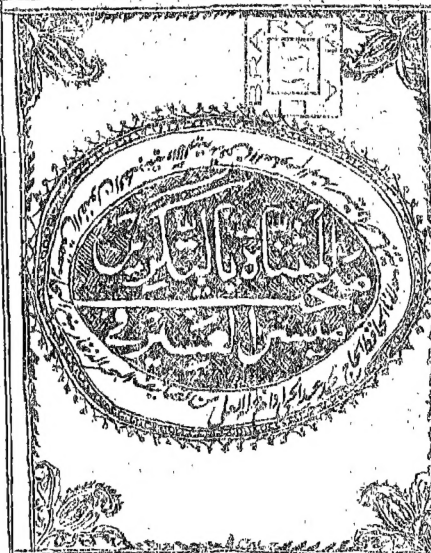
M.A. LIBRARY, A.M.U.



AR3810

ادْعُ إِلَى سَبِيلِ اللَّهِ وَلِلَّهِ الْحُكْمُ وَاللَّهُ يَهْدِي مَنْ يَشَاءُ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

بسم الله الرحمن الرحيم

[illegible]

[illegible]

[illegible]

۱۰۰
 ۱۰۱
 ۱۰۲
 ۱۰۳
 ۱۰۴
 ۱۰۵
 ۱۰۶
 ۱۰۷
 ۱۰۸
 ۱۰۹
 ۱۱۰
 ۱۱۱
 ۱۱۲
 ۱۱۳
 ۱۱۴
 ۱۱۵
 ۱۱۶
 ۱۱۷
 ۱۱۸
 ۱۱۹
 ۱۲۰
 ۱۲۱
 ۱۲۲
 ۱۲۳
 ۱۲۴
 ۱۲۵
 ۱۲۶
 ۱۲۷
 ۱۲۸
 ۱۲۹
 ۱۳۰
 ۱۳۱
 ۱۳۲
 ۱۳۳
 ۱۳۴
 ۱۳۵
 ۱۳۶
 ۱۳۷
 ۱۳۸
 ۱۳۹
 ۱۴۰
 ۱۴۱
 ۱۴۲
 ۱۴۳
 ۱۴۴
 ۱۴۵
 ۱۴۶
 ۱۴۷
 ۱۴۸
 ۱۴۹
 ۱۵۰
 ۱۵۱
 ۱۵۲
 ۱۵۳
 ۱۵۴
 ۱۵۵
 ۱۵۶
 ۱۵۷
 ۱۵۸
 ۱۵۹
 ۱۶۰
 ۱۶۱
 ۱۶۲
 ۱۶۳
 ۱۶۴
 ۱۶۵
 ۱۶۶
 ۱۶۷
 ۱۶۸
 ۱۶۹
 ۱۷۰
 ۱۷۱
 ۱۷۲
 ۱۷۳
 ۱۷۴
 ۱۷۵
 ۱۷۶
 ۱۷۷
 ۱۷۸
 ۱۷۹
 ۱۸۰
 ۱۸۱
 ۱۸۲
 ۱۸۳
 ۱۸۴
 ۱۸۵
 ۱۸۶
 ۱۸۷
 ۱۸۸
 ۱۸۹
 ۱۹۰
 ۱۹۱
 ۱۹۲
 ۱۹۳
 ۱۹۴
 ۱۹۵
 ۱۹۶
 ۱۹۷
 ۱۹۸
 ۱۹۹
 ۲۰۰

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

منه الى غير ذلك والاول بعد الاخير في الترتيب فلو كانت ثمانية اعداد متساوية بحيث يكون الاول نصف الثالث والآخر
ان بعد الاول الثالث ان النصف الثاني الضعف الرابع فليعلم ان في الوسط ايضا هو غير ممكن فان الوسط
يكون بالضبط ثلثا اضع الاول وانقصا عن الثالث فلا يبقى في الاول كما هو ظاهر وجدا آخر لو كانت ثلثة اعداد
متساوية بحيث يكون الاول نصف الثالث والباقيان يكونان مساهل الطرفين نصف مخرج الاول فاما وقد قدر
ايضا ان مساهل الطرفين من الاعداد المتساوية يكون مساويا لمخرج الاوسط فليعلم ان يكون مخرج الوسط
نصف مخرج الاول فليعلم ان مخرج الوسط وقادته اقل من ربع المخرج عشر من المقاتلة التفاضلية
انك من ربعين بعد اوجها الاخر فليعلم ان يكون الاول الاوسط وهو محال لان الاوسط لا ياتي
الاول ناقص عن الثالث وقد فرض الاول عاد الثالث فلا يكون عاد الاوسط فوجه آخر قد ثبت من سابق
التفاضلية ان الاول اذا كان عاد الاخير يكون عاد الاوسط ثبت في سابق بحث التفاضلية ان كان عددا عاد
فليعلم ان يكون غير متساوي في كسبان بعد مخرج الاول مخرج الوسط وهو محال لما مر به من اوجه اخرى مستطرفة يستتبعها
اشكال المقاتلة التفاضلية وسالنا عن ترتيب الاول ثلثنا ثم اقلنا الاطالة وفيها ما ذكرنا من الكفاية ولم يثبت
ان ليس في الاعداد انية يكون ثلثها هو النصف فلا يكون نسبة قطر المخرج الى الضلع من النسب العودية اذ
لو كان منها المخرج ان يكون لكان في الضلع نسبة اذ اجعلت مكررة صارت ضعفا للآخرين فاما في المراتب
فيكون نسبة قطر المخرج الى هو وتر الزاوية القائمة من المثلث الى الضلع من النسب التي يتخصص
المقادير الى اوجدها في المقادير دون الاعداد فيكون كانه نسبة قطر المخرج الى الضلع ثلثا فانه لا يتغير على
تقدير كونها عودية وهي اى النسبة التي تتخصص بالمقدار ما يتحقق في اثنين المقدارين الذين لا يوجد لهما
عاد مشتركة بين المقدارين اى اخر فبينهما بالقساطلة اى ذلك المشترك من قبل بعد اخره
ولا يقتضيه ذلك اى عدم وجود العاد المشترك في الاعداد حيث تعبدية اى لانه يذهب الى الواحد
العاد اى المقدر المتحد اى جميع الاعداد فانما يترك في الاعداد السطحة عن اربعة اجزاء فاقى النحل والازرار ان يكون
صحيحا ولا بد من تحقيق النسبة الضمنية التي هي من خواص المقادير المتعلقة بكون الاعداد المنفصلة في
الاختصاص من اجل على الاختصاص في تركيب الاجسام من الاجزاء التي لا يتحدى وذلك ما رواه في
قوله في بيان القياس ان يقال لو كان النصف الاعداد الاجسام من اجزاء لا يتحدى فذلك تركيب
الاجزاء وتكونه واصلها منها واللازم باطل واما انما لا يفرق بين المخرج وقطره واصلها وبين غيرهما
الاعداد فان جازت النسبة الاعداد من اجزاء الفرة جازت تركيبها ايضا منها فاقى الفصل فان قال بالاختصاص
قال بالانقسام جميعا ومن قال بالانقسام قال بالانقسام جميعا ووجه بطلان الازرار ان لو ترك المخرج فوجه
واما انما من اجزاء الفرة لا يفرق بين اجزائها نسبة عودية واللازم باطل فالمعروف مثله ووجه بطلان التفاضلية
لانها ميزت خواص الاتصال فلا اتصال بها على تقدير تركيبها من اجزاء الفرة فلا وجود للنسبة الضمنية ولا يمكن

النسبة الصغرى كانت النسبة العددية ووجه بطلان اللازم انه لو وجدت فيها نسبة عددية لزم ان يوجد في الاعداد النسبة
 يكون ثنائيا بالضعف واللازم باطل فاللزم وجه مشترك وجوه الملازمة ان خرج قطر المربع ضعف مربع ضلعه
 ونسبة المربع الى المربع نسبة المجدد الى المجدد ثنائيا بالتركيب فليقطر الى الضلعين اذ انشئت بالتركيب صارت
 ضعفا ووجه بطلان اللازم انه ليس بين الواحد الاثنين عدد فليس في الاعداد النسبة لذلك واذا بطل تركيب
 المربع واضلعه وقطره من الاخر ارباعا بطل تركيب الاعداد فليقتطع منها وذلك ما ذكرناه ووجه آخر انه لا احكام
 والاعداد مستقلة لا توجد فيها النسبة الصغرى دون العددية وكل ما يوجد فيها نسبة العددية فهو متصل اما الكسري فهو
 ظهورا مستقلا وليس اوانما الصغرى فلانه لو لم توجد فيها النسبة الصغرى وجدت النسبة العددية واللازم باطل في المخرج
 مشترك الملازمة انحصار النسبة بينهما ووجه بطلان اللازم انه لو وجدت النسبة العددية لزم ان يكون في الكاد
 ثنائيا وضعفية اللازم باطل فاللزم وجه مشترك ووجه آخر النسبة العددية في الاعداد موجودة وكل ما توجد فيه لا يكون كثر
 من الاجزاء التي لا تتجزى اما الكسري فلانه لو تركب منها وجها مشتركا فهو حصة عددية لاهمية فما خلفه واما
 الصغرى فلان النسبة ثنائيا بالضعف موجودة فيها وكل ما توجد فيه يكون النسبة العددية موجودة فيها اما الكسري
 فلانه لا يمكن في النسبة العددية واما الصغرى فلان مربع قطر المربع ضعف مربع الضلع ونسبة المربع
 الى المربع نسبة المجدد الى المجدد ثنائيا ووجه آخر منه اذ لا ثالث مقدمات الا ان يخرج الضلع ضعف ونسبة المربع
 الاثنان وهو ظاهر لانه اقل عدد يخرج منه والثاني ان يخرج اصل النسبة اقل من مخرج النسبة الثانية اذ
 كما قال الكسري اذا لم يخرج الا ترى الى ان مخرج الضلع اثنان ومخرج الضلع النصف والرقب مخرج الضلع
 نصف النصف مما كثره الثانية ان النسبة العددية للبدان يكون مخرجها عدد من الاعداد وتكون تلك
 نقول نسبة القطر الى الضلع نسبة ثنائيا بالضعف ولان في من النسب العددية يبلغ منها بالضعف فلا
 من نسبة القطر الى الضلع عددية اما الصغرى فلان ثبت في العكس مع اتحاد بعض من الثانية واما الكسري
 فلان مخرج الثانية في مخرج فيه هو الاثنان بحكم المقدمة الاولى ان يكون مخرج اصل النسبة اقل منه بحكم
 المقدمة الثانية ولما لم يكن بين الواحد الاثنين عدد صحيح يكون مخرج اصل النسبة لم يتحقق بين الاعداد
 نسبة يكون ثنائيا هو الضلع بحكم المقدمة الثانية واذ لم يكن نسبة القطر الى الضلع عددية كانت صغرية واذ
 كانت صغرية كانت الاعداد متصفا ووجه آخر يتحقق نسبة الصغرى دليل على اتصال الاعداد وكلما وجد
 الدليل يوجد الدليل لكنه موجودا اتصال الاعداد موجودا اما الكسري فظاهره واما الصغرى فلانه لو لم يكن
 مقصودا كانت كثر من الاجزاء فيتحقق فيها الاعداد المشتركة فيتحقق النسبة العددية للصغرى بالضعف والمخرج
 المقدم فلان يتحقق نسبة العددية في الاعداد نسبة ملزم وجوه مشتركة يكون ثنائيا بالضعف في الاعداد وبطلان
 فلا ايضا باطل وقد يور على وجهين احدهما ان الاعداد مقدمات كثره فمقول انحصار مقتضى
 للازم بطلان احدى المقدمتين استثنين عندهم ان يكون مخرج قطر المربع ضعف المربع الضلع

كون نسبة المصغر ثمانية لثلاثة المجزئين وذلك لأنه على تقدير اتصال الأعداد لا يتخللها مان يكون نسبة المصغر
 والضعف عددية الوحدية كسبيل إلى الماثل للثلاثة بين الواحد والثلاثين عدد دول سبيل إلى الثاني إلى الـ
 لا يتخلل عدد واحد من كبر المصغر ونسبة الضعفية والضعفية عددية إذا كانا عددية فظاهر وأما عدم إمكان حصولها
 من كبر المصغر فلا لأن المصغر محمول على الماثل في الـ لا يتخللها مان يكون نسبة المصغر والضعف عددية
 النسبة الماثلية كبر المصغر لا يتخللها مان يكون النسبة الماثلية كبر المصغر لا يتخللها مان يكون النسبة الماثلية كبر المصغر
 كانت العددية مفارقة لمباشرة الضعفية التي تنفي التكرير كيف يتصور أن يكون نسبة المجزئين إلى المجزئتين
 من ثمانية إلى ثلاثة الضعف هي نسبة عددية وأجيب عنه بأن هذه منطقتان نشأت من اشتراك اللفظ فانه
 شرعان التكرير من الماثل للضعف وهو زيادة مثل الشيء على نفسه كذلك كبر المصغر نسبة كما هو عبارة
 يتبين نسبة وضعه في نفسه الماثل للضعف فساد ذكره المجرى وأما الأما في وضعه في نفسه الماثل للضعف فساد ذكره
 من جانب الاقل وإلى الضعف ان اخذت من الجانِب الاكثر مع كون نسبة الضعفية والضعفية عددية
 وقول الموردين ان كون النسبة الماثلية معلومة ممنوع ان ارادوا المساوية من كل وجه لانه لا يلزم في تلك الصلوة
 الضعف تلك نسبة الماثلية وهي وانما علم حال ثباتها بالنسبة إلى عدد صحيح لا بالنسبة إلى ما هو صحيح فليس ذلك
 من الضعف النسبي في الشيء لأن ما هو معاد لم يفسد الا نسبة الضعف إلى الضعف وهي ليست بجمعية واسم
 مجموع نسبة الضعف إلى المجزئ الضعفي النسبة على اثنين والضعف وهي جمولة إلى الآن كما كان و
 ان ارادوا ما في معاد من وجه باعتبار انما الشيء يتبع من ثمانية الضعف فساد ذكره مضر لانه لا يفيد العلم
 انما كبري وكيف هي فثابتها ان هذه المجزئتين فظاهر ما بينية على إمكان وجود المخرج وخير من الاشكال كملية
 وهي موجودة عند راسب الجواهر الفرة قال المصدر المتأخر في حاشية الكليات المتفاسر الاشكال
 كالمثلث والمربع وفيها انما ثبت بوجود الدائرة اذ وجود المثلث انما يقين اذا وضعت دائرتان
 متساويتان مرت كل واحدة منهما بمرکز الاخرى وتقاطعتا على نقطتين فيحصل بينهما مثلث متساوي الاضلاع
 احدهما بالمرکزين والاخران هما الخارجان من المراكز إلى نقطتي التقاطع الماثلين بالجمع ايضا فاذ
 دائرة وكل القابات المربع والتمس فسيجاءت وتوقف على الدائرة كما لا يلزم بالرجوع إلى كتاب التكميلين وكذا يتبين
 بغير ما ذكره في الاصل وانما المخرج من الاشكال الجمعية مستترة كانت او وضعت على طرفي المثلثين
 على الدائرة وانما الدائرة التي تسمى عليها جميع الاشكال ليست بجمعية الوجود حيث ذكرنا ان من كان كبره عند
 هو فساد ما ذكره الاخرين وانما المخرج من الاشكال الجمعية مستترة كانت او وضعت على طرفي المثلثين
 فوعدت دائرة مرت من احدى الدائرتين فان كان مقدارها غير ما مثل مقدارها بالثلاثة كان مقدار
 بالثلاثة اذ انما المخرج من الاشكال الجمعية مستترة كانت او وضعت على طرفي المثلثين فان كان مقدارها
 نسبة دائرتي التماثل الاخرى في الدائرة الماثل للضعف السطحي وان لم يكن مقدارها غير ما مقدارها بالثلاثة

وَأَنَا الْمُفْتَاقُ إِلَى رَبِّكَ الْكَافِرُ مُحَمَّدٌ بْنُ الْحَسَنِ بْنِ عَلِيٍّ الْأَبْيَدِيِّ وَصَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ

اسم السحر السحر السحر
 ان بعد ان يكتب الدبران على الجودات والاعيان واعمالهم الطبع والميادان لتتحرك الى البحر والكلان وانما السحر
 على البحر والرياح ونيزها بالثواب والسيادة شجرة الدعدان ورتب العناصر في حروف السموات مع الانان مع ما ينمن من
 العزاة والسنان اخضر الالوان من اضاء والبيان على الدبر السحر في حروف السموات مع الانان مع ما ينمن من
 الازبان انه سحر الجودات والاعيان على من عبادة النطق والاسنان يكون الى بحر من اوصاف الرجال كيف ومحمد خضره
 البر والبحر سحر الجودات والاعيان على من عبادة النطق والاسنان يكون الى بحر من اوصاف الرجال كيف ومحمد خضره
 البر والبحر سحر الجودات والاعيان على من عبادة النطق والاسنان يكون الى بحر من اوصاف الرجال كيف ومحمد خضره
 البر والبحر سحر الجودات والاعيان على من عبادة النطق والاسنان يكون الى بحر من اوصاف الرجال كيف ومحمد خضره

اسم الحشر

[illegible]



۱۲ شمس شروع

DUE DATE

۱۸

۱۲ شمس شروع

۳۸۱۰

Am

۱۲۴۴ شمس الثانی

 $\frac{1}{2}A_1$

17.

مسترة العيسى في بحث المشقة بالتفكير

[illegible]